Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination	r
09/618,956	TU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kenneth R. Coulter_	2141	

[	<b>√</b>	Rejected
	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	L				J		_	<u> </u>							-	3			_
Claim	Γ			Dat	<u> </u>				1	Cla	aim				1	Dat	e		
Final	4/17/06							!		Final	Original								
	L.							L		ш.									ļ
1	<b>√</b>	$\vdash$	_	—	<u> </u>	_	_	ļ			51				_	<u> </u>	┡	▙	¥
3	Ш	$\vdash$			⊢	<u> </u>	_	<u> </u>			52	$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	<del> </del>	⊢	╀
	╫			+-	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>			53	$\vdash \vdash$	$\dashv$		_		├	⊬	╀
4	Н		+	+				_			54 55	$\vdash$				-	<u> </u>	╁	╁
5		$\vdash$	+	+				-			56	$\vdash \vdash$	$\dashv$			├	╁╌	├-	╀
7	+	$\vdash$	$\dashv$	+-		-		-			57	$\vdash$	$\dashv$				╁	┼	╁
8	H		+	+	<u> </u>						58	$\vdash$				<del> </del>	$\vdash$	╁	╁
9	H	$\vdash$	╅	+			-				59					┝	-	$\vdash$	$\dagger$
10	H		+	+					1		60					<del> </del>	$\dagger -$	╆	t
11	+	$\vdash \uparrow$	$\dashv$	+-				-			61		-				İ	†	t
12	H			$\top$					ii		62							<u> </u>	t
13			1	†		$\vdash$	Н		1		63							$\vdash$	t
14	П		1	1	İ				1 1		64							T	T
15	$\Pi$		_	1					1		65							ऻ	T
16				1					1		66							T	T
17	1			<b>-</b>							67								T
18	<b>√</b>			$\top$	Г						68							Γ	T
19											69								Γ
20											70								Ι
21											71								
22											72							$oxed{oxed}$	L
23			_		_						73		_					Ļ	╀
24			_	4	<u> </u>						74		_			<u> </u>		<u> </u>	╀
25			_	<u> </u>		_	L_	<u> </u>			75		_			_		╙	$\downarrow$
26					<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			76		_			<u> </u>		<u> </u>	╀
27			_		<u> </u>		_	<u> </u>			77					<u> </u>	_	<u> </u>	╀
28			+	-	-	$\vdash$	<u> </u>				78							├	╀
30	$\vdash$		+	+	-		<u> </u>				79 80						⊢	├—	╀
31		+	+	+	<del> </del>	-					81	-	-			_	-	├	╀
32		-	+	+					<b> </b>		82	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$		┢	╁
33	Н	$\dashv$	+	+							83	$\dashv$	-					⊢	t
34	$\vdash$	-	+	+-							84		_	$\neg$				╁	t
35		$\vdash$	$\top$	1							85	$\dashv$	一		_			┢	t
36	Н		$\top$		-						86		一	$\exists$				┢	t
37			$\top$	$\top$							87		一					┢	t
38			$\top$	1							88		一	$\neg$				$\vdash$	T
39			丁								89								T
40											90								Γ
41											91								Γ
42											92								
43											93	$\Box$						L	Ĺ
44					L_				[		94		_				_	L	L
45			$\bot$	1_							95	$\Box$	_				<u> </u>	<u> </u>	Ļ
46		_	4	4_		Ш					96	$\dashv$	_	_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L
47	$\square$	$\dashv$	$\bot$	_	<u> </u>	Ш					97	$\dashv$	4	_	_		<u> </u>	$\vdash$	Ļ
48		_	-	-		$\square$					98		_	_	_		$\vdash$	$\vdash$	Ļ
49	$\square$	-	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$						99	-+	4	_	_		<del>  -</del>	<u> </u>	Ł
50	Ш			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ		<u> </u>		L		100			I			l	Ц	L

CI	Claim		Date									
				<u> </u>	<u> </u>	Ţ <b>Ţ</b> ,						
Final	Original											
	51											
	52											
	53					Г						
	54											
	55											
	56											
	57											
	58					L						
	59					<u> </u>				L.		
<u> </u>	60			_								
	61		_	_					_			
	62			<u> </u>		_				ļ		
	63			<u> </u>								
	64		_	<u> </u>			_	<u> </u>				
	65	<u> </u>		<u> </u>			ļ.,		ļ			
	66	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>			_	_		
	67	ļ		<u> </u>		_		_		_		
	68		<u> </u>		L			_				
	69			_								
-	70	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	71	<u> </u>		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	_		
-	72	-	<u> </u>			_			┡—	-		
-	73			-		$\vdash$			<u> </u>	┡		
-	74 75	_	_			┝		_	$\vdash$	_		
-	76		-		-	┢			$\vdash$			
	77	-	-		-		-	-				
	78					-	-					
	79			-				-	-	├─		
-	80		-	-	-	-	┢╌	$\vdash$				
-	81				-	-	-	-	$\vdash$	┢		
	82					┢				$\vdash$		
	83		_									
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92			_								
	93	]		_								
	94			L			L					
	95							<u> </u>	L	_		
	96			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						_		
	97			<u> </u>			_		ļ			
	98						Щ					
	99			<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļļ			
I .	100			ı	i	1				1		

E   E	Cli	aim	Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149					ľ							
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u> </u>	ina	l									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u>ii</u>	j.j			1				}			
102		l .			1							
102		101									П	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									П	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103										
105 106   107 108   109 110   111 112   113 144   115 16   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		104									П	
107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		105										
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149												
109		107										
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		108									Ш	
111 112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		109										
112 1   113 1   114 1   115 1   116 1   117 1   118 1   119 1   120 1   121 1   122 1   123 1   124 1   125 1   126 1   127 1   128 1   129 1   130 1   131 1   132 1   133 1   134 1   135 1   136 1   137 1   138 1   140 1   141 1   142 1   143 1   146 1   147 1   148 1   149 1		110						_				
113 14   115 16   117 18   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   146 147   148 149		111						_				
114		112			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
115		113	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
116		114	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
117   </th <th></th> <th>115</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th><u> </u></th> <th><u> </u></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>Щ</th>		115			_	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ	
118   119   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   148   149		116			L.		_	_		ļ		
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		$\square$	
120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118				_	_		_	_	Ш	
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		119				_	_		_	_		
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		120					_	<u> </u>		ļ		
123  <th></th> <th>121</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th> </th> <th>Н</th>		121			_		_	_	_		Н	
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		122			_	_						
125   <th></th> <th>123</th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th>-</th> <th>-</th> <th>┡</th> <th>_</th> <th><math>\vdash</math></th> <th>Н</th>		123			<u> </u>	-	-	┡	_	$\vdash$	Н	
126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		124		_		_		<u> </u>	_	┡	Н	
127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149					_	-	-	<u> </u>			Н	
128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149				_		_		┢	-		Н	
129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149					-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	Н	
130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   149 149		120					-			$\vdash$	Н	
131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		130						-		<u> </u>	H	
132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   148 149										<u> </u>		
133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		132	_		<del> </del>							
134		133			-							
135		134	_		$\vdash$	┢═			$\vdash$		$\vdash \vdash$	
136		135				М	<b></b>				Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138		137										
139		138									П	
140												
141		140										
142		141										
144		142										
144		143										
146 147 148 149		144			$\Box$							
147 148 149												
148												
149												
		148										
											$\square$	
150		150										